

# 11. Vitrinas Pastelería Pastry Display Cases

## VOLCANES, UNA GRAN FUERZA PRODUCTIVA

Desde enriquecer el suelo hasta la creación de nuevas masas de tierra. Desempeñan un papel vital en el enfriamiento periódicamente fuera del planeta.

Cuando la ceniza volcánica y compuestos como el dióxido de azufre son liberados en la atmósfera, pueden reflejar algunos de los rayos del sol de vuelta al espacio, lo que reduce la cantidad de energía térmica absorbida por la atmósfera.

Este proceso, conocido como "oscurecimiento global", por lo tanto tiene un efecto de enfriamiento en el planeta.

## VOLCANOES, A GREAT PRODUCTIVE FORCE

From enriching the soil to the creation of new land masses. They play a vital role in periodically cooling off the planet.

When volcanic ash and compounds such as sulphur dioxide are released into the atmosphere, they reflect some of the sun's rays back into space, which reduces the amount of thermal energy absorbed by the atmosphere.

This process, known as "global dimming", therefore has a cooling effect on the planet.







# Vitrina expositora para pastelería

## Pastry display case



Serie  
**AMBAR**  
Series



V. PASTERERIA  
PASTRY DISPLAY CASES



# Vitrina expositora para pastelería

Serie  
**AMBAR**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.













## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

VBR 12 R



MOD.	 Costados Sides (mm)	 Potencia Power (W)	 Capacidad Capacity (L)	 Nº puertas Doors	 Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	 Estantes Shelving	 Compresor Compressor (HP)	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Evaporación Evaporation	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	 Control	 Refrigerante Coolant
VBR 9 R	20+20	1000	274	2	1,4	3	1/2	16,0	+4°C/+8°C	1096	Digital	R-452
VBR 12 R	20+20	1060	365	2	1,9	3	3/4	17,0	+4°C/+8°C	1315	Digital	R-452
VBR 18 R	20+20	1340	548	3	2,8	3	1	21,4	+4°C/+8°C	1840	Digital	R-452



# Pastry display case

Serie  
**AMBAR**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Bandeja **evaporativa** doble.

## REFRIGERATION

### Refrigeration system

System of **Ventilated Condensation**.  
Double **evaporative** tray.

VBR 12 R



VBR 9 R

RAL 3001  
Rojo / Red



VBR 9 R

938 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230v/1ph/50 Hz



VBR 12 R

1250 x 810 x 1300 mm.  
C. Clima. 4 / 38°C  
Temp. +4°C / +8°C  
230v/1ph/50 Hz



VBR 18 R

1875 x 810 x 1300 mm.  
C. Clima. 4 / 38°C  
Temp. +4°C / +8°C  
230v/1ph/50 Hz

### Opcional / Optional

Cristal frontal doble /  
Double front glass

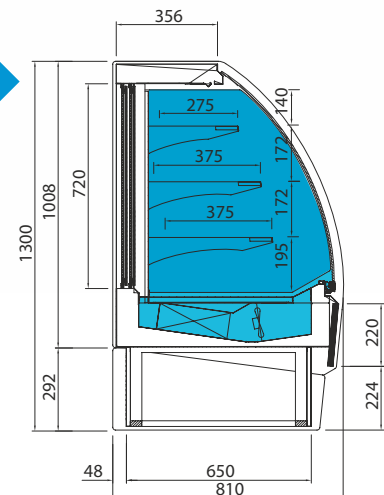
VBR 9

VBR 12

VBR 18

\* Este precio es aplicable cuando el cristal va incorporado en el mueble.  
\* This price is applicable when the glass is incorporated with the display case.

VBR R





# Vitrina caliente expositora para pastelería

Serie  
**AMBAR**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control



Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



### Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

### Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

VBR 12 HT



MOD.



Costados  
Sides  
(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Nº puertas  
Doors



Superficie  
Exposición  
(m<sup>2</sup>)



Estantes  
Shelving



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Control

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Consumo Consumption (kWh/24h)	Control
VBR 9 HT	20+20	570	274	2	1	2	6,8	Digital
VBR 12 HT	20+20	830	365	2	1,4	2	10,0	Digital
VBR 18 HT	20+20	1100	548	3	2,1	2	13,2	Digital



# Pastry hot display case

Serie  
**AMBAR**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Sistema calefactor

Resistencia **blindada y aleteada**.  
Bandeja en el interior para **aportar humedad**.  
**Termostato electrónico** trasero.  
**Display temperatura** interno.

## REFRIGERATION

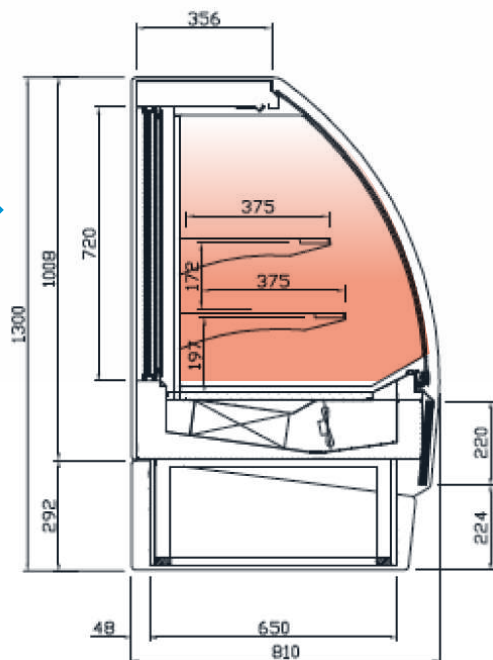
### Refrigeration system

**Reinforced** resistance and **finned**.  
Internal tray to **supply humidity**.  
**Electronic** thermostat.  
Internal **temperatura display**.

VBR 12 HT



VBR HT



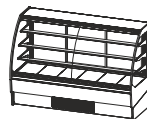
VBR 9 HT

938 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +55°C / +60°C



VBR 12 HT

1250 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +55°C / +60°C



VBR 18 HT

1875 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +55°C / +60°C

Medidas sin costados  
Measures without sides

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



509





# Vitrina expositora para pastelería autoservicio

Serie  
**AMBAR**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS



### Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.

### Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

VBR 12 SS



**Cortina nocturna**  
Nigth curtain

MOD.

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Régimen TRA (25°C)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Control	Refrigerante Coolant	De serie Standard
------	---------------------	--------------------	------------------------	------------------	---	-------------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------	---	---------	----------------------	-------------------

VBR 6 SS	20+20	825	180	-	0,9	3	1/3	18,2	+4°C/+8°C	750	Digital	R-452	Corina nocturna Nigth curtain
VBR 9 SS	20+20	1000	274	-	1,4	3	1/2	20,0	+4°C/+8°C	890	Digital	R-452	Corina nocturna Nigth curtain
VBR 12 SS	20+20	1060	365	-	1,9	3	3/4	21,2	+4°C/+8°C	1315	Digital	R-452	Corina nocturna Nigth curtain
VBR 18 SS	20+20	1340	548	-	2,8	3	1	26,8	+4°C/+8°C	1840	Digital	R-452	Corina nocturna Nigth curtain

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Self service pastry display case

Serie  
**AMBAR**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Bandeja **evaporativa** doble.

## REFRIGERATION

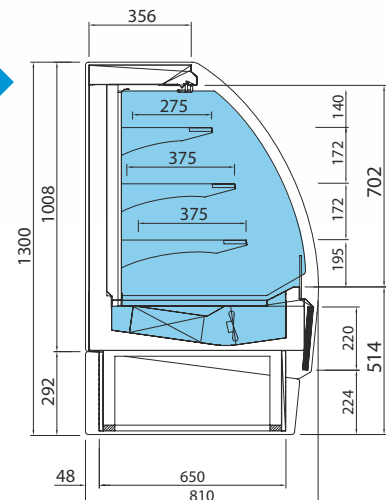
### Refrigeration system

System of **Ventilated Condensation**.  
Double **evaporative** tray.

VBR 6 SS



VBR SS



VBR 6 SS

625 x 810 x 1300 mm.  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



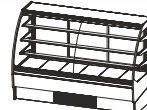
VBR 9 SS

938 x 810 x 1300 mm.  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



VBR 12 SS

1250 x 810 x 1300 mm.  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



VBR 18 SS

1875 x 810 x 1300 mm.  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz

Medidas sin costados  
Measures without sides

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



511



# Vitrina expositora para pastelería de doble servicio

## Double service pastry display case

Serie  
**AMBAR**  
Series

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### TECHNICAL CHARACTERISTICS



#### Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Bandeja **evaporativa** doble.

#### Refrigeration system

System of **Ventilated Condensation**.  
Double **evaporative** tray.

**VBR 12 DS**



**Doble acceso**  
Double access



**VBR 9 DS**

938 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



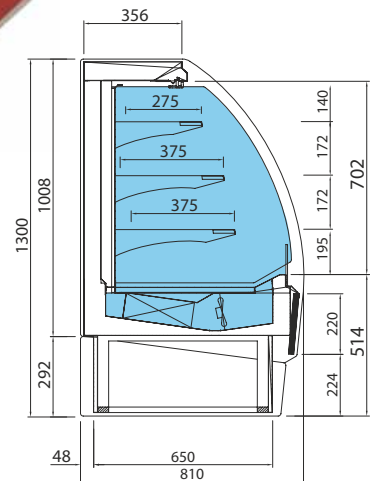
**VBR 12 DS**

1250 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



**VBR 18 DS**

1875 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



**VBR DS**

Medidas sin costados  
Measures without sides

**MOD.**



Costados  
Sides  
(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Nº puertas  
Doors



Superficie  
Exposición  
(m<sup>2</sup>)



Estantes  
Shelving



Compresor  
Compressor  
(HP)



LED



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Evaporación  
Evaporation



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W a -10°C)



Desescarche  
Defrost



Control



Refrigerante  
Coolant



De serie  
Standard

Model	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant	De serie Standard
VBR 9 DS	20+20	1000	274	2	1,4	3	1/2	✓	20,0	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452	Corina nocturna Night curtain
VBR 12 DS	20+20	1060	365	2	1,9	3	3/4	✓	21,2	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452	Corina nocturna Night curtain
VBR 18 DS	20+20	1640	548	4	2,8	3	1/2+1/2	✓	36,8	Forzada Forced	2192	Automático Automatic	Digital	R-452	Corina nocturna Night curtain

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





**VBR DS**

**RAL 9016**  
Blanco / White



**VBR DS**

**RAL 3020**  
Rojo / Red



**VBR DS**

**RAL 2003**  
Naranja / Orange



**VBR DS**

**RAL 5015**  
Azul / Blue



**VBR DS**

**RAL DESIGN 2108025**  
Celeste / Sky blue

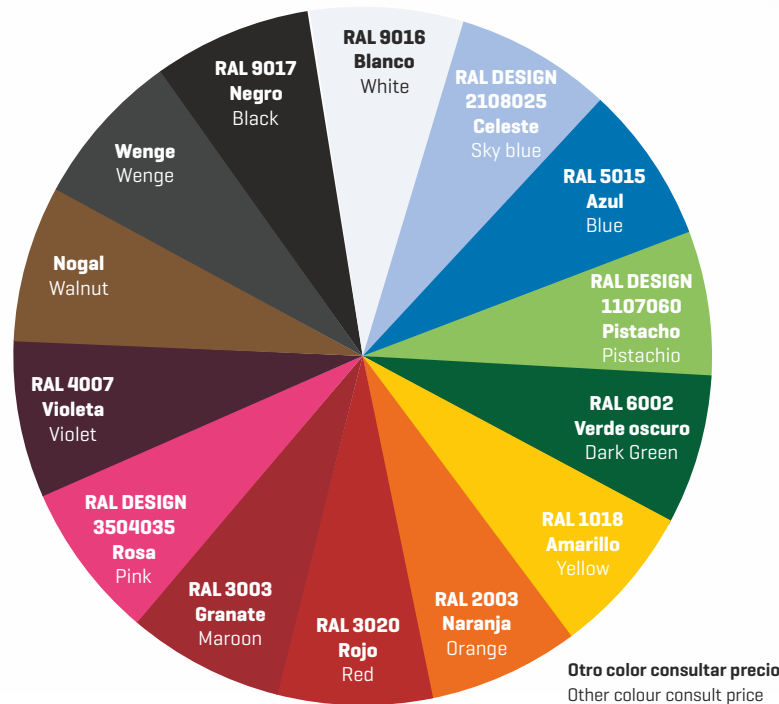


**VBR DS**

**RAL DESIGN 1107060**  
Pistacho / Pistachio



## Decoración Standard / Standar Decorations



## Colores fuera de carta / Colors outside of letter

Color	Tipo Type	Incremento plazo de entrega Increase delivery time	Suplemento PVP (x pedido) PVP supplement (x order)
RAL	Epoxi	+10 días laborables/ Work days	
	Líquida/Liquid	+10 días laborables/ Work days	
NO RAL	Epoxi	Consultar/Consulter	Consultar/Consulter
	Líquida/Liquid	Consultar/Consulter	Consultar/Consulter

